РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A141-05US	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/005	350 国際出願日 優先日 (日.月.年) 24.03.2005 (日.月.年) 29.03.2004
出願人(氏名又は名称) 多虫 ゴ	二行政法人科学技術振興機構
国際調査機関が作成したこの国 この写しは国際事務局にも送付	際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 される。
この国際調査報告は、全部で	3 ページである。
この調査報告に引用された	と先行技術文献の写しも添付されている。
•	で除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
b. この国際出願は、ラ	スクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の	D調査ができない(第 II 欄参照)。
3. 『 発明の単一性が欠妨	nしている(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は	出願人が提出したものを承認する。
: 1	次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は	☑出願人が提出したものを承認する。
	第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表され 第 図とする。	れる図は、 「 出願人が示したとおりである。
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b. ☑ 要約とともに公表	される図はない。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C12N15/00, A01K67/027, C12N5/00

B. 調査を行った分野

|調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ $\Lambda 01K67/00 - 67/04$, C12N1/00 - 15/90

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

JSTPlus (JOIS)

GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/Geneseq

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Hédou G and Mansuy IM "Inducible molecular switches for the study of long-term potentiation." Phil. Trans. R. Soc. Lond. B Biol. Sci., Vol. 358, p. 797-804 (14.03.2003)	1 — 9
Y	Hanson PI et al.," Dual role of calmodulin in autophosphorylation of multifunctional CaM kinase may underlie decoding of calcium signals." Neuron, Vol. 12, p. 943-956 (May 1994)	1 - 9

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

27.06.2005

国際調査報告の発送日

19. 7. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

4 B

3541

斎藤 真由美

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C (続き). 川用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Elgersma Y et al., "Inhibitory autophosphorylation of CaMKII controls PSD association, plasticity, and learning." Neuron, Vol. 36, p. 493-505 (October 24, 2002)	1-9
Y	Sutoo D et al., "Comparison analysis of distributions of tyrosine hydroxylase, calmodulin and calcium/calmodulin-dependent protein kinase II in a triple stained slice of rat brain." Brain Res. Vol. 933, No. 1, p. 1-11 (12. 04. 2002)	1-9
:		